平3-1692 ⑩ 公開実用新案公報(U)

@Int. Cl. 5

識別配号

浩

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)1月9日

H 02 N 2/00 H 01 L 41/09

C 7052-5H

> H 01 L 41/08 7454-5F

(全2頁) 審査請求 未請求 請求項の数 1

60考案の名称 超音波アクチュエータ

②字 類 平1-57630

22出 願 平1(1989)5月19日

大 西 **70 老 客** 者

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブス電気株式会社 īF

何考案 者 内

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブス電気株式会社

@考案 渚 饊

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブス電気株式会社

アルブス電気株式会社 の出願 人

東京都大田区雪谷大塚町1番7号

四代 理 人 弁理士 志賀 正武 外2名

句実用新案登録請求の範囲

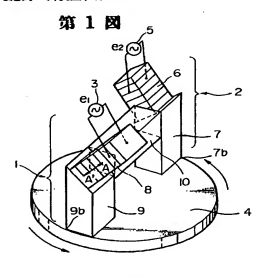
駆動電圧が印加されると端部が楕円振動するよ うに構成された第1および第2のリニアアクチュ エータと、前記第1および第2のリニアアクチユ エータ相互間に接合され、これらの振動によりね じり振動が発生するように形成された弾性梁部材 と、前記端部に相対回転運動自在に当接された板 部材とを具備することを特徴とする超音波アクチ ユエータ。

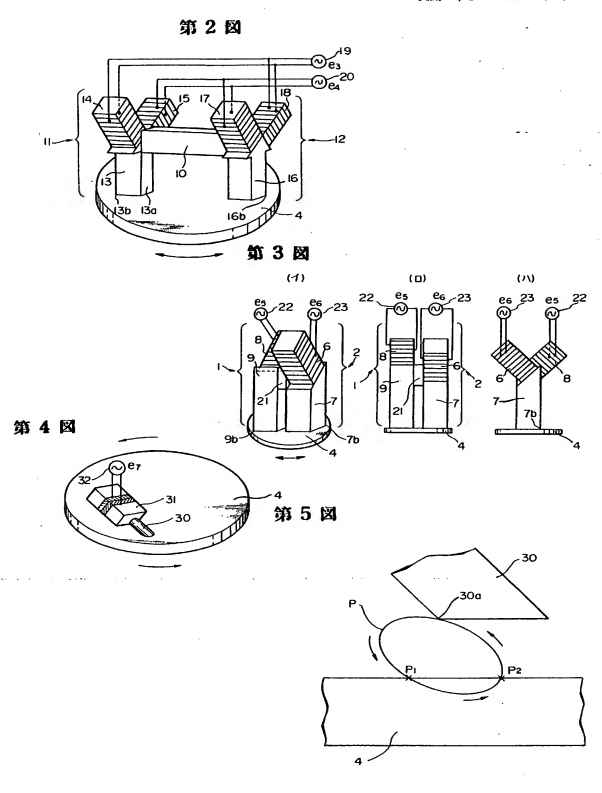
図面の簡単な説明

第1図は本考案の第1の実施例の斜視図、第2

図は本考案の第2の実施例の斜視図、第3図イは 本考案の第3の実施例の斜視図、同図ロ,ハはそ の正面図および側面図、第4図は従来の超音波ア クチュエータの斜視図、第5図は第4図の要部の 拡大図である。

1……リニアアクチユエータ (第1のリニアア クチュエータ)、2……リニアアクチュエータ (第2のリニアアクチユエータ)、4……円盤(板 部材)、10 ······彈性梁部材、7b,9b ······隅 部(端部)。





-210-

1000